

[illegible]

[illegible]

5500

3000

5000

700

3000

1.5

3

3000

7000

600

2100

80

3000

3500

2000

1500

1400

2500

1000

5000

600

700

300

2400

7500

550

3100

5100

1

3.5

960

9000

4600

400

4100

9100

4000

1.6

4000

700

800

4200

500

400

50

50

[illegible][illegible]

6700	， 500 3000 3 1-1.8 2 180 ， . 2000 . ， ，	602
4000		602
3	↓ 1500 ， 6 3100 3 1-2.3 2 200 ， . 1500 . ， ， ， . . .	602
750		602
2000	↓ 5000 ， 6 600 5000 ， 3% 2 1.4 800 2 ,200 . 5000 . ， ， ， . . .	602
1.8		602
18	↓ ， ， 80 ， 6000-7000 ， ， . ， ， ， . . .	602
6000		602
7000	↓ 8000 ， ， 110 30 6000 5000-7000 ， 4000 5000 . 8000 . ， ， ， . . .	600
2.5		600
3	↓ 9000 ， ， 120 25 5500 6000 ， 4500 5000 9000 . ， ， ， . . .	600
20		600
6000	↓ 300 . ， ， ， . . .	600
4000		600
9000	↓ 1/3 5000 1/3 ， 6 ， 190 1/3 . 5000 . ， ， ， . . .	600
3.8		600
1	↓ 1/3 4500 1/3 ， 6 ， 180 1/3 . 4500 . ， ， ， . . .	600
8500		600
1	↓ 1/3 5500 1/3 ， 6 ， 200 1/3 . 5500 . ， ， ， . . .	600
210		600
4.4	↓ 1/3 9000 1/3 ， 6 ， 260 1/3 . 9000 . ， ， ， . . .	600
12		600
750	↓ 1/3 1 1/3 ， ， 2598.03 10 15 20 30 40 50 1.3 1/3 1/3 . 1 . ， ， ， . . .	600
6000	↓ ， ， . . .	600
650		600
800		600
2100		600
150	↓ 13.5 ， 6 1 6-7 3-3.5 5300 5500 150 100 17% 4-5% 0-0.3% 20% 6% 5% 20 10 100 1 . 13.5 . ， ， ， . . .	600
1500		600
2500	↓ 7 ， ， 5500 4410 . 7 . ， ， ， . . .	600
5000		600
3200	↓ 14 ， 6 ， 7000 6000 120 . 14 . ， ， ， . . .	600
3100		600
9000	↓ 8600 ， 6 9 3 3-15 . 8600 . ， ， ， . . .	600
600		600
1700	↓ 72 ， 24.14 5200--6000 ， 45 ， 30 . 72 . ，	600
900		600
7100		600
3100		600
9600		600

8100
900
1200
2500
3500
2800
300
900
1600

，10%20091212
55550%，0.1%-
4%，100，，494，，
，3.6,14，15.25，420%，
，。

/ /
74.71700 / 244.4 / 4020 /
352 / 59325 / 16250 / 18950 /
138000 / 140500 / 2200 /
15700 / 950 / 73000 / 17100 /

2
- - - - -

，，。
↓ ，66000，5-601000，，，，，。
↓ ，65000，，，，，。
↓ 1000，，，，。
↓ ，610006000，，，，，。
↓ 3500 ，63505000-6000，44001-23，207 3500，，，，，。
↓ 6000 ，6，5000-6000，1300，1，1000,2400422，， 6000，，，，，。
↓ 1.5 ，，17006000，7%28%10%31280650102， 700。1.5，，，，。
↓ 7000 ，，30006000，，7000，，，，，。
↓ 5200 ，6145000，5200。 ，，，，。
↓ 3500 ，6200，2006000，28001.4-2，2。3500， ，，，，。
↓ 6700 ，6，5500，1000，6100，6700，，，， ，。
↓ 4000 ，2006500-7000，2，3004000，，， ，，。
↓ 3 ，6，306500，1800，2，280,5400042%，3， ，，，，。
↓ 750 ，6，5000，50，30.3-121000，750，，， ，，。
↓ 2000 ，，4000，200，6%3113900，2000，，， ，，，。
↓ 1.8 ，156，20005500，1.8，，，，。

600
600
600
600
600
600
600
600
600
574
574
574
574
574
574
574
574
574
574
574

500

30
2000
1000
2
200
3D1000
2000
500

2000
7000
1000
1000

<div><div></div><div>4.4</div></div> <div>505.84800--500050.8-4.4. .</div>
<div><div></div><div></div></div> <div>150, 4000-500050-200, , , , .</div>
<div><div></div><div>12</div></div> <div>, , 806000, 5300, 50.8-5, , 12. . , , , .</div>
<div><div></div><div></div></div> <div>, 61, 5700120. . , , , .</div>
<div><div></div><div></div></div> <div>, 2-10 / . . , , .</div>
<div><div></div><div>800</div></div> <div>, 0.5 / . 800. , , .</div>
<div><div></div><div>900</div></div> <div>, 0.4 / . 900. , , , .</div>
<div><div></div><div>500</div></div> <div>, , 3-4g/T. 500. , , .</div>
<div><div></div><div>400</div></div> <div>, , , 4g/T. 400. , , .</div>
<div><div></div><div>90</div></div> <div>, , 2 / . 9030%. , , .</div>
<div><div></div><div>400</div></div> <div>, , 215 / 120 / 0.40.7. 40050%. , , .</div>
<div><div></div><div></div></div> <div>, , 2 / . . , , .</div>
<div><div></div><div></div></div> <div>, 6, 5 / . 20. , , .</div>
<div><div></div><div></div></div> <div>, , . . , , .</div>
<div><div></div><div>700</div></div> <div>, 200, 8 / 700. , , .</div>
<div><div></div><div>1200</div></div> <div>, , 7-8 / 1500. 1200. , , .</div>
<div><div></div><div>100</div></div> <div>, , . 100. , , .</div>
<div><div></div><div>600</div></div> <div>, 6, , 20-30 / . 600. , , .</div>
<div><div></div><div>1</div></div> <div></div>

3100
1.5
3000
2700
800
8100
500
400
2100
4100
4600
7000
1100
1800
4900
2600
5000
1500
1100
3000
1.6
6100
9000
5400
1.4
1600
500
3100
400
700
9200
5200
700
1500
400
1.2
50
1000
8000
1.5
900

<div><div></div><div>1/3</div><div>，，77003000</div><div></div></div>
<div><div></div><div>2000</div><div>，，100，40%2，300，，2000，，，</div><div></div></div>
<div><div></div><div>1.5</div><div>，6100，3002000，0.06%，1600，0.4%1700，， 1.5，，，，，，，</div><div></div></div>
<div><div></div><div>3500</div><div>，，400，32%，，3500，，，，，，</div><div></div></div>
<div><div></div><div>3000</div><div>，，320，31%，，3000，，，，，，</div><div></div></div>
<div><div></div><div>2000</div><div>，，300，30%，，2000，，，，，，</div><div></div></div>
<div><div></div><div>5000</div><div>，6，，1500，20%，10，40，，，5000，，， ，，，，</div><div></div></div>
<div><div></div><div>4000</div><div>，6，，1000，35%，2-10，400，5，，4000， 60%，，，，，，，</div><div></div></div>
<div><div></div><div>750</div><div>，6，60，3，4500，2，180，，，，750，，， ，，，，</div><div></div></div>
<div><div></div><div>1600</div><div>，6，8，800，3000，30%，10，2，3，80，，，1600， ，，，</div><div></div></div>
<div><div></div><div>1900</div><div>，，1，2-200g/T，2，1400，，，1900，，， ，</div><div></div></div>
<div><div></div><div>3000</div><div>，，10，3g/T，4120-304300，14013000， ，，，，，，</div><div></div></div>
<div><div></div><div>3100</div><div>，，，5，60，80，3，2，45%-55%，8，6%，3100，， ，，</div><div></div></div>
<div><div></div><div>3200</div><div>，，3-20，，25，360，200，300，31%，3，323，2 ，80，，3200，，，</div><div></div></div>
<div><div></div><div>6000</div><div>，6，5500-6500，800，10-17%，3-5%30%，0.023%2，500 30082.43，280，，6000，，，，，，</div><div></div></div>
<div><div></div><div>800</div><div>，，1，5，，28-50%，，800，，，</div><div></div></div>

700
1
600
2000
2100
4100
8000
800
500
1700
1.2
2300
3000
500
3500
400
3500
200
100
200
600
1300
180
400
600
800
150
6000
1500
400
200
4100
400
600
1600
3
300
3000

↓	800	， ， ， 8， 19%， ， ， 800 。 ， ， ， 。
↓	1.3	， ， 6000 ， 40% ， ， ， 1.3， 。 ， ， ， 。
↓	6100	， 6 ， ， ， 2 ， 400 ， 100 ， 3000 ， 14%， 2 ， 300 ， 20 ， ， 6100 。 ， ， ， 。
↓	250	， 6 ， 1 300 10， ， 25%,, 2 ， 70 ， ， ， 250 。 ， ， ， 。
↓	900	， ， 2 ， 943， 3 1 100 2.0 2 100 2 3 100 2 3.18 737， 0.058%。 ， ， 900 。 ， ， ， 。
↓	8	， 6 ， 4 1 350 100 17 78.61 44.62 2 200 100 7.17 58.30 243 ， 7000 ， 0.08%-0.19%,, 1 ， 300,1 ， 400 ， 600 。 ， ， ， 8 。 ， ， ， 。
↓	650	， 6 ， 26 ， 6000 ， 12-15%， ， ， ， 650， 。 ， ， ， 。
↓	800	， 6 ， 30 ， 3000-6000 ， 5 3 ， ， ， 800 。 。 ， ， ， 。
↓	2100	， ， 50 ， 300 ， 70 ， 5400 ， ， ， ， 2100 。 。 ， ， ， ， 。
↓	1000	， ， 4 9%， 2 ， 130,1 140 。 1000 。 。 ， ， ， 。
↓	2000	， ， 16 26 ， 10%， ， ， 2000 ， ， ， ， ， ， 。
↓	1500	， ， 10 200 9 8%， 5% 5 3 500 100-200 10 100 2 ， 50， 。 1500 。 。 ， ， ， ， ， ， ， 。
↓	4100	， 6 ， 80 ， 23% 37% 48 17% 22% 28 12% 16% 4 ， 4100 。 ， ， ， 。
↓	400	， ， 8403 ， 54.86%， 75 35 2.60-3.00 ， ， ， 400 ， ， ， ， 。
↓	3600	， 6 ， ， 3477.60 ， 20%， 30%， 4.92%， ， 1 。 ， ， ， 3600 。 ， ， ， 。
↓	5	， ， ， ， 30 ， 0.05%， ， ， ， 5 50%， ， ， ， ， ， 。

[illegible]

↓ **2000**
， 33 4582.93 26 1368 122b+2s22+333 7.8
1.434% 0.941% 16 ， . 2000 . ， ， . . .

↓ **8100**
， ， ， 200 ， 23， 10 ， 3%， ， ， . 8100 . 20% ， . ，
， ，

↓ **150**
， 6 ， 6000 ， 35 ， ， ， 150， . ， ， ，

↓ **1500**
， 6 ， 3500-5000 ， 300 ， 2 ， 500， ， 1500， . ， ，
，

↓ **2500**
， 3000-4000 ， 1000 ， 6-8% 0.04% 2 ， 1600， 2 3 1，
， 2500， . ， ， ， ，

↓ **5000**
， 6 ， 4500 ， 400 ， 1.5% 3 ， 1000， 2 3 1，
5000， . ， ， ， ，

↓ **3200**
， 6 ， 4500 ， 3400 ， 30 ， 200， 2 ， 100， ， 3200， . ，
， ，

↓ **3100**
， 6 ， 5000 ， 100 ， ， ， 3100， . ， ， ， ，

↓ **500**
， ， 8 2.6 ， 0.47% 95% ， 500 70% . ，
， ， ，

↓ **8000**
， ， 5 ， 0.325% 35 500， ， 8000， . ， ，

↓ **600**
， ， 50 ， 5 ， ， . 600， . ， ， ， ，

↓ **9000**
， 6 ， 2000 100 ， 5000-6000 ， 14%， 7%， 3-4%， 1 ， 500，
300-500， ， . 9000， . ， ， ， ，

↓ **600**
， 6 ， 4 ， 70， 60 ， 6000， 3 ， 3， 3 ， 1600， ， ， .
600， . ， ， ， ，

↓ **1700**
， 6 ， 60 ， 6000 ， . 1700， . ， ， ， ，

↓ **900**
， 6 ， 120 ， 5500 ， 3 ， 3， ， ， . 900， . ， ， ， ，
，

↓ **7100**
， 6 ， ， 1000 ， 300 ， 5500 ， 3 ， 1， 10%-18%， 30 ， ， ， 0.8%，
， 1 ， 1000， . 7100， . ， ， ， ，

↓ **3100**

, , 20%-30%, 4 , 300 , 2 , 1 , 2 , 200 , . 1100 , . , ,
 , * * .

600

900

6, 150, 500, 70, 5000, 30%, 10, 200, 2-10, 2, 500, 1, 100, 30, 18, 2, 5000, 26%, 25, 200, 500, 900, -, -, -, -

↓ **2**

1 1.5 4 200 8-10 , 20% 30% 2% , . 2 .

· , · , · , ·

↓ **1500**
 35-40% 4 1 400 , . 1500 . ,
 , * *

8000
 , 6 332+333 500 25% 30 , . 8000 . ,
 , . . .

3000
2000 30% , . 3000 . , , . .

8100

2500

↓ **4000**

, 7900 , 7000 0.5%, 18%, 8-12% 9 , 1-3 , , 4000 .

· , , , · · ·

6000

, 6, 300, 6000 3, 1.4, 1, 400, , 6000 . . ,

, , . . .

300

3200

6, 200, 4, 2, 4000, 2, 5800, 7, 1600, 1, 1000, 1, 200, , , 3200 . . , , . . .

7000
 , 6 7 8% 350 , . 7000 . , ,
 . . .

↓ **800**
 , 7 10%-35% 20%-60% 3 300 , . 800 . ,
 , . . .

1600

1600 . . . , , , . . .

1400

1400 . . , . ,

2000

1, 1%, 2000

2700

6, 1.5, 1%, 6, 600, 500, 2700. . , , , . . .

1700

6, 1, 2%, 100, 1700.

3000

6, 3, 1.5 / 3000, , , .

1.2

700 , 6 , 700 , 7000 , 3 , 0.8-2.6 , , 1500 , 2
1.5%, 10%, 2% . 1.2 , . , ,

1600

9, 35%, 800,30, 300 . 950 / , 200 ,
200, . 1600, . , . . .

5100

300, 28%, 300, 500, 5100, 49%,

500

6, 10, 25%-30%, 0.01%, 0.08%, 500, 50%,

3100

6, 37, 24%, 0.03%, 0.08%, 3100, , , , , .

2100

6, 27, 20, 26%, 0.01%, 0.08%, 2100, , , , .

3700

300, 300, 100, 22%-55%, 300, 80, 3,100, 30, 3700, 49%, . . .

1700

5, 40, 26-35%, 0.006%, 0.005%, 3 400 2-3
1700, ., ., ., ., ., .

1.5

5, 10g/T, 1 200, 1.5, , , , .

3

8, 20g/T, 10 1 600 , . 3, . , , . .

3000

3, 8g/T 10g/T, 3000, , , , .

[illegible]

3500

， 6 ， 6-8 /， 2 ， 100， 6 50-400， 10-150 0.4-1， 100
， . 3500， 50% . ， ， ， ， .

↓ **2000**
， ， 7 /， 7 ， 150， 5 50-300， 10-100 0.3-1， ， ， . 2000
， . ， ， ， ， .

↓ **1500**
， ， 6 /， 4 ， 200， 4 100， 10-100 0.2-1， ， ， . 1500，
. ， ， ， ， .

↓ **1400**
， ， 5 /， 1 ， 150， 3-6 3500， 10-200 0.2-0.5， ， ， .
1400， . ， ， ， ， .

↓ **2500**
， ， 7， 7 /， 230 ， 10， 1.5， 10， 70 ， 30， 1， 2 ， 7， ， ，
， ， ， ， . 2500， . ， ， ， ， .

↓ **2.5**
， ， 20， 4.2% 10 2% 28 ， 80 13%
2.5 . ， ， ， ， .

↓ **1.2**
， 6 ， 6000 ， 4000 ， 12% 1-2.5% 7 ， 1 ， 400， ，
， 1.2， . ， ， ， ， .

↓ **8000**
， ， 6000 ， 1400 ， ， 8000， . ， ， ， ， .

↓ **6100**
， ， 6000 ， 1300 ， 3， 7 ， 8 ， 1000， 1 ， 1000， ， ，
40 ， 1000， 100 ， . 3， 3 ， 15%， ， 6100， . ， ，
， . .

↓ **6200**
， ， 6000 ， 2000 ， 3.3， 7 ， 7 ， 1000， 3 ， 1000， ， ，
40 ， 1000， 100 ， ， ， 6200， . ， ， ， ， .

↓ **6000**
， 5 ， 5500-7000 ， 3000 ， 17% 13% 30 7 ， 1.2-7 1 6
2 ， 500， 1 ， 700， ， 6000， . ， ， ， ， .

↓ **8700**
， ， 6 ， 5900 ， 1500 ， 20%， ， ， 8700， . ， ， ， .
.

↓ **1600**
， 6 ， 28-30%， 500 ， ， 600， 2 ， 700， 2 ， 2 ， 1.8-3， ，
1600， . ， ， ， ， .

↓ **3**
， ， 30%， 1200 ， 50 ， 250， 1 ， 300， 0.2 ， 200 ， 30 ，
8， ， 3， . ， ， ， ， .

↓ **1000**
， ， ， 4g/T， 0.9 ， 1000 . . ， ， ， ， .

↓ **5000**
， ， ， 4g/T， 1 ， 5000 . . ， ， ， ， .
.

↓ **600**

， ， ， 5-7g/T, 2 0.7-1 1 ,70 ， 600 . . ， ， ，

↓ **700**
， ， ， 2-17g/T, ， 0.5%-2.4%, ， 700 . . ， ， ， ， . . .

↓ **4500**
， 6 ， 3120 ， 6000 ， ， ， 4500 . . ， ， ，

↓ **2**
， 6 ， 6000 ， 6000 ， 18%, 4.6% 3 ， 270 ， ， 2 . . ， ， ， ，

↓ **1000**
， ， 2 ， 22%, ， 2%-4%, 1 ， 50,1 ， 60 ， ， ， 1000 . . ， ， ， ，

↓ **900**
， ， 50 ， 100,3,9 ， 20 ， 26%-32%, ， 4 ,2 -6,100 , 4 ， 30,1 ,30,3 ， ， ， 20 ， ， . 900, . ， ， ，

↓ **1200**
， ， ， 10, ， . 1200, . ， ， ， ，

↓ **2000**
， ， 6000 , 0.48%, 370 , 0.05% ， ， ， 2000 . 10% . ， ， ， ，

↓ **2600**
， 6 ， 300 ,3 ， 6000 ， 1 ， 100,2 ,1000 ， ， 18%, 24%, 0.7%, ， ， ， 2600 . . ， ， ， ，

↓ **300**
， 2 , 5g/T, 2 ， 20g/T, ， 2 ， 7 , 5 ， 4.8 , 4.2, ， ， ， ， 300 . . ， ， ， ，

↓ **1200**
， 2.1%, 3.6 ， 38%, ， 8 ， 6 , 12 ,100 , 2, ， ， ， ， ， 1200 . 50% ， ， ， ，

↓ **3100**
， 6 , 2 ,60, 100 ,1 ， 1-1.3 , 6000 ， 20%, 37%, 2 ,700 ， ， ， 3100 . . ， ， ， ，

↓ **2900**
， 6 ， 400 ， 4600-5500 , 2 ,350 ， ， 0.1%, ， ， 2900 . . ， ， ， ，

↓ **2800**
， 6 , 20 ,200 ， 80 ,3 ， 5000-6000 , 3 ,270 ， ， 0.1%, ， ， 2800 . . ， ， ， ，

↓ **3000**
， 6 ， 60 ,3 ， 5400-5800 , 2 ,1200 ， ， ， ， 3000 . . ， ， ， ，

↓ **4100**
， 6 ， 1000 ， 400 ,4 ， 4800-6500 , 2 ,600 ， ， ， 4100 . . ， ， ， ，

↓ **3100**

1.3

↓	3.6 ，1500 ， 5800-6600 ， . 3.6 ， . ，
↓	1.2 ， 6 ， 8000 ， 6000 ,2 ,200 ,2 ,300， . 1.2， . ， ， ，
↓	6 ， 6 ， ，7000 ， 5700 ，30%,2 ， 2.9 4.8 ， ， . 6， 30% ， ， ， ，
↓	1100 ， ， ， ， 20%-30%， . 1100 ， . ， ， ，
↓	1800 ， ， ， 7—8 6000 ， 9% 200 ,2145 ， ， . 1800， . ， ， ，
↓	4900 ， 6 1000 35% 3 5 8 ， . 4900 . ， ，
↓	2600 ， 200 ， 30% . 2600， . ， ，
↓	5000 ， 400 ， 39%-45% . 5000， . ， ，
↓	1500 ， 5.72% . 1500 ， . ， ，
↓	1100 ， ， ,6 ， ， 50% 20 ， . 1100 . . ， . ， ，
↓	3000 ， ， 100 ， 54% 700 2-3 ， . 3000 . . ， . ，
↓	200 ， ， ， 0.01%-0.1%， 5 3—13 . 200 ， . ， ， ， ，
↓	300 ， 2 ， 300 ,3 . 300 . . ， . ，
↓	2000 ， 10 ， 5-9% ， . 2000 . ， ，
↓	1000 ， ， 10% 3 200 ， . 1000 . ， ， ， . ，
↓	700 ， ， 200 ,2 400 ,2 ， 1.7g/T-11g/T， 60g/T-517g/T， ， 700 . . ， . ，
↓	400

， ， 200 , 3 ， ， 400 . . ，

↓ **600**
5 ， 20 2.7%, 0.5%, 3.2%, 70g/T-100g/T, .
600 . . ， . . ，

↓ **200**
， ， . 200 . . ， ，

↓ **1**
， 10 7%-40% 3—7 4 500 ， . 1 . . ，
，

↓ **5000**
， 5 3985 9966 7 1757 1.2% 20325
2 100 100 ， . 5000 . . ， ， .
. .

↓ **6200**
， 3 , 300 , 40 ， 3 , 10% 150-300 / , 3% 70 , 2 , 300 ,
2 , 300 100 10 . 6200 . . ， . ，

↓ **2600**
， 2089620 , 0.2-17% 0.1-3% 0.06-11.7%
30-380 / 0.04% 4 200 —660 1—3 60—200 3
100 ， . 2600 . . ， ，

↓ **5100**
， ， 3 ， 30 ， 150 ， 40%, 2 , 11 , 4 , 2 , 37 , 7.5%, ，
5100 , . ， ， ，

↓ **350**
， ， 3 , 50 , 15 ， ， 94%, ， 2.5 , 2 , . 350 , . . ，
， ，

↓ **400**
， ， 2 , 60 , 13 ， ， 95%, ， 3 , 2 , . 400 , . . ，
，

↓ **600**
， 6 , 6 , 500 , 2 , 2 ， 55 ， 85%, ， 680 , 3 , 350 , 1 ，
120 , 1 , 150 , 2 ， . 600 , . . ， ，

↓ **1000**
， ， 200 , 5% . 1000 . . ， . . ，

↓ **1100**
， ， 220 , 6% . 1100 . . ， . . ，

↓ **2100**
， ， 250 , 5-6% . 2100 . . ， . . ，

↓ **4600**
， 6 ， 15.5 , 5.45 / , 200 75% 90% 97%
95% 80-220 / , 0.8-1.2%, 0-8.3%, 1 , 115 , ， ， ，
. 4600 . . ， ， ，

↓ **400**
， 1885.2 , 5 ， 5.37 / -23.34 / , 0.05 -1.4 , 26.4 / -333.73 / ,
， ， . 400 . . ， ， ，

↓ **4100**

9100

, , , 15 , 1000 , 1-2 , , 2-100 / , , 100-1000 / , 0.2-2% , , , , . 9100 . - , , , - - .

4000

6 2, 400, 14% 5% 4000

1.6
6 1, 17%, 9, 1.6, . , , .

6100

1000,500, 1, 30%, 6100

9000

, , 500,50 , 3000 , 20%-37%, 1 , 200 , 700 , , ,
9000 , - , , , - - .

5400

4000 , 30%-40% , 5400 , . , , .

1.4

1600

, 500 , 35% , 2 , 80 , 3 , 1.5 , 3-8 , 5 , 50 , 1 , 60 , ,

, 1600 , . , , . . .

500

6, 800, 12%, 800, 100, 50, 350, 170, 69%, 10, 500, -, -, -, -

7000

, 6 , , 1000 2 7000 . , , .

2500									
	6		10	21.08%	29.2%	2.07%		600	50
	2500								

3500

6,900 55-150 50 5, 21.61%, 29.1%, 1%, .

3500 . , .

1.6

15, 6g/T, 6 . 1.6 . 33% . , , .

4000

, , 22,800, 2, 4g/T 1 ,100 100 , 20, , . 4000 .

• • • • •

700

, , 100 , 5.54 / , , :2.7 5123 , 0.7%, 31 , 0.1%, 700 .

3 3 3 3 3 * *

3100

， 6 ， 100 ， 23%-36%， . ， ， ， 3100 . ， ， .

↓ **3000**
， 6 ， 5300 ， 5-6% 7% ， ， 3000， . ， ， ， . .

↓ **2500**
， 6 ， 5200 ， 5% 6% ， ， 2500， . ， ， ， . .

↓ **2000**
， 6 ， 5100 ， 6% 5% ， ， 2000， . ， ， ， . .

↓ **1500**
， 6 ， 5000 ， 7% 5-7% ， ， 1500， . ， ， ， . .

↓ **3000**
， 6 ， ， 6-12%， 1 .200 150， . 3000， . ， ， ， ，

↓ **4000**
， 6 ， ， 5-13%， 1 100 2 .500 1000， . 4000， . ， ， ，

↓ **8100**
， ， ， 60， 80 ， 24 ， 10%， 56 ， 7%-15%， . 1150 ， 36 ， ， . 8100， . ， ， ，

↓ **400**
， ， ， (333)20.167 ， 36432 ， 26.2%， ， 1.2%， 244.63 ， 1.5g/t， 9472.6 ， 9.5%， ， 0.06%， ， 0.06%， ， 0.02%， 1000 30 0.7—1.5 1.0 69.1% . 400， . ， ， ， ，

↓ **400**
—1.00 ， ， ， 1.9%， ， 1.66%， ， 34.3%， 200 700 0.80 “ ” 1—5 ， . 400， . ， ， ， ，

↓ **8000**
， ， ， 1 ， 1.1%， 1.5 0.9% 1600 ， 0.1% 300 ， 0.02%， 2 ， 100， ， . 8000， 60% . ， ， ， ，

↓ **8500**
， 6 ， 25 ， 300 ， 7000 ， 1%， 65 ， 120g/T， 6 ， 100 . 200 ， 80， . 8500 ， . ， ， ， ，

↓ **400**
， ， ， 0.035%， ， 0.05-0.34%， 2 ， 1 40-60 0.40-0.80 1640∠740 1 30-50 0.30-0.40 1640∠750 . 400， . ， ， ， ，

↓ **400**
， ， 20-50 3000 0.6—2.3 ， ， ， ， ：， ， ， ， . 400， . ， ， ， ，

↓ **2100**
， ， ， 0.8-1%， 4 ， 2000 ， ， . 2100， . ， ， ， ， . . .

↓ **4100**

↓ **30**
 , 1/2.5 41 450 2 8 8 , , , 30

↓	6000	， 6 ， 3.13， 8g/t， 201.3， 589.9g/t， 5299， 1.02%,, 15226， 3.48%， 12816， 2.53% ， ， 10 600 2， 5 6 200， 7000 ， 20， ， ， 7000。 ， ， 6000 。 50%， ， 。 ， ， 。 。
↓	900	， ， 70 19.6-21.5 28.43-29.22 3.2 1.46 / 1.90 2.74 / 5 10 3.92% 2.21% 2.33% 2.64 0.29 0.31 /) ， ， 。 900 。 。 ， ， ， 。 。
↓	400	， ， ， ， ， ， ， ， 400， ， ， ， 。
↓	400	， ， ， ， ， ， ， ， 400， ， ， ， 。
↓	500	， ， ， ， 600， ， 30 ， ， ， ， 500， ， ， ， 。
↓	400	， ， 50-100 ， ， ， ， ， ， 400， ， ， ， 。
↓	700	， ， 5， 70， 50， 350， 80， ， 15%， 300， 50， ， 700。 90%， ， ， ， ， ， ， ， 。
↓	9200	， 6 80 ， 300， 720， 300， 220， 523 ， 34%， 4 ， 500， 100 ， 70 ， 1800 ， 200。 ， ， 9200 。 ， ， ， 。
↓	5200	， ， ， ， 380 ， 30%， 600 ， 200。 ， ， 5200 。 。 ， ， ， ， ， ， ， ， 。
↓	700	， ， ， 15%， ， 700。 90%， ， ， ， ， ， ， ， 。
↓	1500	， ， 10 ， 45%， ， 200， ， ， 1500 。 。 ， ， ， ， ， ， ， ， 。
↓	400	， ， 200 ， 51.07%， ， 270 4-5.8 5.0 13， 160， 15， 150， 3。 5， 100 ， 200 ， 20 ， ， ， ， ， 400 ， ， ， ， ， ， ， ， 。
↓	1.2	， ， 5000 ， 1000 ， 3 ， 1.2， ， ， ， ， ， 。
↓	4900	， 6 ， 3000-7000 ， 300 1 ,300 ,1 ,500 4900， ， ， ， ， ， ， ， 。
↓	50	， ， 3 ， ， ， ， 50 。 。 ， ， ， ， ， ， ， ， 。

↓	500	4200, 0.244, 760 2.6, 930, 0.082% 380, 1.06-4.08 2.39, 2, 80, , , , , 500, 40%, , , , ,
↓	1700	50%, I 300 200 15-20% 0.032% 0.1% 10 1.0, 4, 40, , , , , , 11, 1700, 40%, , , , ,
↓	1.2	, 6, 1.2, 0.4%, 100, 30g/t, 600, 200, , , 1.2, , , , ,
↓	5000	, 6, 1.09 0.06%, 5000, , , , ,
↓	50	, 2, 20, 0.07, , 50, , , , ,
↓	300	, , 15000, 0.06%-0.26%, 6690, 0.3%, 10, 50, , , , , 300, , , , ,
↓	50	,1/5 205 1508 377 9 76 124 21, 50, , , ,
↓	3800	, 2, 140, 2.5, 5.08%, 266.91, , 4323.75, 300, 50, , 80 170, 1, , 3800, , , , ,
↓	6000	, , , 1, 2.7g/T, 2.3g/T, 3, 20g/T 150, 30, , , 6000, , , , ,
↓	300	, 12378, 2.62%, 20770, 2.11%, 20, 50, , , , , 300, , , , ,
↓	900	, , 4, 950.33, 204419.59 (332 110953.09), 4%, 0.39%. 8835.45, 66.43g/T, 159.54, 900, , , , ,
↓	700	, 4, 50, 25%, 10, 700, , , , ,
↓	900	, , 10-15%, 50, 20%, 12, , 900, , , , ,
↓	2800	, 40, 80, 13162, 0.3g/T, 2.1, 10.12%, , , , , 10, 80, 100, 2800, , , , ,
↓	300	, , , 4, 6, 150g/T, 1g/T, 0.5%, 5%, 30%, , 300, , , , ,
↓	500	, , , 20-50, , , 500, , , ,

[illegible]

	, 180 , , 4%, 6 , 2 , 25 ,100 . 10%, 7 , 50 ,8 ,100 , 300 , 50, . 1.5, . , , , . . .
↓	2200 , , 180 , , 4%, 6 , 10%, , 2200 . . , , , . .
↓	300 , , 2 , 100 , 26 , 1.01%,9.87%, . 300 . . , , , . .
↓	7500 , , 3 , 200 ,40 , 2 , 1.5-2%, 8 ,40 .1 100 , . 7500 . . , , , . .
↓	1700 , , 2 , 1%, 200, . 1700 . . , , , . . .
↓	5000 , 1.4 , 1.86%, 120 5 ,70 . 150 , 260 , . 5000 . . , , , . . .
↓	7500 , , 50 , 600 , , 1 , 1.5-2%, 5 ,190 . 300 , 50 , 7500 . . , , , . . .
↓	900 , 6 , 21.53%, 1000 , 320 , 70 , 2600 , 20 . , , 900 , . , , , . . .
↓	1600 , 6 , 18%, 360 , 8 , , , 1600 , . , , , . . .
↓	1200 , , 400 , 75%, . 1200 . . , . , . . .